

TWIGF 2019 工作坊提案書 Submission Form

Workshop Proposal Online

提案名稱 /Workshop Title

演算法社會下網路人權的現狀與挑戰

預計主持人 /Expected Moderator

姓名/Full Name	組織、單位/Organization	職稱/Title	利害關係人類別/Stakeholder Group
陳弘儒	中央研究院歐美研究所	助理研究員	學術機構/Academia

聯絡人 /Contact Person

林昕璇

組織、單位 /Organization

中央研究院法律學研究所

E-mail

[REDACTED]

所屬利害關係人類別 /Stakeholder Group

學術機構 /Academia

提案所屬子議題 /Sub-Theme

6.法律與管制 (Law & Regulation)

請描述擬討論之議題 /Specific Issues of Discussion and Description

由AI及大數據構築而成的演算法社會所衍生的挑戰是科技法律社群近年尤為關注的議題，彰顯當代資訊國家憑藉「公私協力」的監控體制進行重要決策的趨勢，為學者專家和公民社群在Data-Driven機制無處不在的社會中，重新進行宏觀思辨的絕佳契機。本工作坊試圖從資訊隱私與企業責任、言論自由以及國家安全三個視角出發，檢視演算法社會對公部門與私部門於數位治理領域帶來的挑戰與前瞻。

首先，言論自由的面向上，本工作坊將聚焦下列探問：一、網路極端言論對弱勢群體所造成的傷害，以美國為例，仇恨團體或個人利用網際網路散布仇恨言論等；其次，相對而言，若立法允許政府或私人企業審查與限制某些極端言論，是否會造成這些部門因此掌握過大的權力，並對言論自由市場產生寒蟬效應？以及如何確保審查機制公開透明，避免獨厚特定意識形態？例如：德國的Network Enforcement Act施行以來所遭受限制網路自由的批評，以及YouTube、Facebook的審查機制被質疑公正性等。

其次，本工作坊將視角轉移至企業社會責任如何落實演算法程式對資訊隱私的保障。揆諸實際，公司以其商業模式配合演算法機制搜集了大量的數據，這些龐大數據的累積是否對於廣告市場(或其他相關市場)造成反競爭的效果？再者，龐大數據的積累後，利用的是用戶數位足跡所帶來的行為剩餘(Behavioral Surplus)，係以犧牲用戶隱私為代價，其危機與隱憂於當今頗具影響力的哈佛商學院教授Shoshana Zuboff所撰寫的《The Age of Surveillance Capitalism》(監控資本主義)一書有清晰勾勒，凸顯了大數據演算法科技對於網路經濟和數位市場治理的規範挑戰。

最後，本工作坊將視角遞移至數位化與電子化政府的洪流下，國家治理模式將會肇生何種典範轉移，對於仰賴人工智慧、大數據來進行「預測」和「決策」的行政機關，未來應遵循的規範方向和管制方針為何？從國際安全的角度出發，又如何可能在網路此一虛擬、跨越疆界與非實體的主權範疇，落實人權保障、民主課責的平衡，同時維護國家利益於戰略及區域安全上的優勢？

本工作坊將聚焦於上述法律與管制的核心議題，集結學術研究與智庫的專家學者，希冀透過此與談，促成兼具實質影響力與前瞻思維的對話。

會議時間分配 /Time Management

主持人引言5-8分鐘。

三位與談人發言各15-20分鐘。

開放提問時間15-20分鐘。

預計與談人/講者 (建議 3~5人。會議辦理形式選1及3者必填) /Proposed Contributors (recommended 3~5 people)

姓名 /Full Name	組織、單位 /Organization	職稱 /Title	確認參加 /Status	利害關係人類別 /Stakeholder Group
林昕璇	中央研究院 法律學研究所	博士後 研究學者	已確 認/Confir med	學術機構/ Academia
杜貞儀	國防安全研 究院	博士後 研究員	已確 認/Confir med	學術機構/ Academia
張雁翔	印第安納大 學法學院	博士	已確 認/Confir med	學術機構/ Academia
何明誼		Indepe ndent	已確 認/Confir med	公民社群/ Civil Society